

Pedigree

KAX GLADIUS v. GAZEBO
OH DREAMY VG-87

RAFTING v. RAGEN
OH DACOBRA VG-85

MALINUS
OH DACOCO

Gesamtzuchtwert RZ€ 1548 RZG 140

Leistung Si. 76% RZM 138

Milch	+822		
Fett %	+0,34	Eiweiß %	+0,15
Fett kg	+70	Eiweiß kg	+45

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	110
RZS	Zellzahl	109
RZR	Töchterfruchtbarkeit	94
RZPersistenz	Persistenz	106
RZD	Melkbarkeit	98
KVd	Kalbeverlauf direkt	103
RZKm	Kalbeverlauf maternal	103
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	124
RZFE1	Futtermehrfizienz	96
RZRobot	Roboter Zuchtwert	109

Gesundheit RZGesund 111

RZEuterfit	Eutergesundheit	103
RZKlauen	Klauengesundheit	107
RZRepro	Fruchtbarkeit	106
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	108
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	106
RZKälberfit	Kälberfitness	97

Exterieur RZE 129

Milchtyp	119
Körper	106
Fundament	121
Euter	116



Wolfhard Schulze

GM: OH Dacobra VG-85



Alex Arlink

OH Gustav

Gustav ist ein Sohn von KAX Gladius, der mit seinem ersten Töchterzuchtwert wieder an die Listenspitze vorgedrungen ist und kommt mütterlicherseits aus der Kuhfamilie von OH Krunch Dacumba, die international als Lieferantin von Bullen erfolgreich ist. Die Mutter OH Dreamy VG-87 hat weitere Söhne bei deutschen Stationen und ist eine der besten Töchter des Bullen Rafting, der inzwischen einen sehr guten Töchterzuchtwert aufweist - seine Färsen erzielen immer wieder hervorragende Preise bei den Auktionen.

Gustav gehört sicher in die Kategorie 'fehlerlose Bullen' und verspricht Nachkommen mit sehr guter Milchleistung bei hohen Inhaltsstoffen, die durch ein sehr gutes, funktionelles Exterieur mit korrekt gelagerten Becken, parallel gestellten, optimal gewinkelten Hinterbeinen mit hohen Trachten und fest aufgehängten Eutern überzeugen werden. Robotereignung ist gegeben. Die Gesundheitswerte lassen stoffwechselstabile und fruchtbare Kühe erwarten, die mit einer guten Persistenz überzeugen. Kalbeverlauf und Melkbarkeit bewegen sich im Durchschnitt.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	111	klein				groß
Rippenstruktur	108	flach				gewölbt
Körpertiefe	107	wenig				viel
Stärke	99	schwach				stark
Beckenneigung	101	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	92	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	113	flach				hoch
Sprungelenk	105	derb				trocken
Hinterbeinstellung	112	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	105	nach außen				parallel
Bewegung	117	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	120	tief				hoch
Zentralband	104	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	108	außen				innen
Strichplatzierung hinten	103	außen				innen
Vordereuteraufhängung	112	lose				fest
Euterbalance	117	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	109	tief				hoch
Strichlänge	91	kurz				lang